Colonia   Colo	•	•	<i>;</i> ·	. •		•			•••				•		••••	•	•		٠.	••	•						····	1/	)	/	6	· /	Z	L		<b>)</b> <	<b>-</b>	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	••	٠	1Cts	ifon :					t tal	a		•		1	.10	Naki	n (.	•	•	٠.	<b>U</b> e	ute.			•	f		bian	4	-	<u> </u>		Dξ	e_	I	2	<b>5</b>	<b>/</b> .
C	•	•			۳					7	7	T	] .	1	1	_		T	T	T	Γ	П	٠			$\neg$		13							- T	7	٦	-
C		:	E	•		·				$\cdot$	$\cdot$	1			13	<b>₽</b>  \$									ŀ	٠ ا		E		1	1				]. [	.		1
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	•		Œ	δ			_			1	4	$\bot$	<u>_</u>		10	ځاځ	<u>-  </u>	L	1.	L	_			_	+	4				+-		$\vdash$	Н		$\vdash$	1		i
\$ 3   53   56   56   56   56   56   56										$\perp$	_	1_	_		L			Ŀ,	$\perp$	_	_	$\sqcup$					j			-	-	Н			$\vdash \downarrow$	4	$\Box$	
4		1		<del></del> -	<u>.  </u>		$\Box$			1	4	4	<b> </b>		L	_1		L	<u> </u>	بدا	_		$\dashv$	$\dashv$	-		- 1			-	Н		$\dashv$		-	4	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		1		3		_1			Ш	1	$\perp$				L				L		Ц			4	4	4	- 1				$\vdash$				4	$\bot$		٦
6		. [				$\Box$		$\Box$			1	1	Ŀ		L			<u> </u>	1	$\Box$	4	1	4		4	4	- 1			Н	$\dashv$				4	4	J	$\overline{}$
7		- 1		5					L		⅃	1			L		_	_	Ŀ	_	_	-4	_	_ -	- -		ļ				$\dashv$			-	4	4	$\perp$	
6				6	1			1		╧					L						_	4	4	<u></u>	- -	4	-  -			$\vdash$	ᅱ	{	-	-	4	1	$\perp$	
0   60   60   100   100   110   111   11	•			7		$\perp$	$\perp$	$\perp$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$				•	Ŀ		4				4	_	4	4-	_	4	-		4		4			-	4	4	$\bot$	
10	٠			8		$\perp$		1			1	Ш	$\Box$		L			_			4	$\bot$	- -	4	4-	4	+				-			-	4	4	1	
11	1				1	$\perp$	$\perp$	$\perp$		]_	L	Ш		•	L	59	Ш	_		_	4	4	4	_ _	- -	4	-				$\dashv$				4	4		
112					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					1_	L	Ш	$\Box$		L		Ш	_1	_		4	_	4	4	4-	4	F			-	+	+			4	4	$\bot$	
13	ļ	L			$\perp$				].		L	Ш			L			$\Box$	_		4	_ -		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	4	F			-	╌┼		- -	4	4	4	1	
14	ι,				1		1	1	ŀ	L	1	Ш	_]`		$\cdot$			$\dashv$		긔:	4	7	4	. _	4	4	-		-	-	+	+	- -		+	1	1	
15	. •	. [	1	3	1						_	Ш				_		_	#		1	1	1	4	4_	1				-	+	-	-{-	+	4	4	1	1
16	•				$\mathbb{J}_{-}$	]_	Τ.	$I_{-}$	]	L		<u> </u>						$\perp$			1	_ _	1	1	<u>  </u> -	-	$\perp$		-1		+		4	- -	4	1	丄	].
16			18		J .		1	$T_{-}$	1_			∐.		· l			_			4-	1	4	1	4_	1	4	-		-+		+		- -	4	4	1	Ŀ	1
16			16		Œ	${f I}^-$	T	$\Gamma$	Τ.									_1	╝.	1	1	_	1	1_	<b>-</b>	1	1		-	- -	+	- -	4-	4-	1	1	Ļ	1
19	•					$\prod$	]	$\Gamma$	T.,				٠, [					1.	┙		1	4_	1_	↓_	<b>!</b>	1.	.		4		- -	+	- -	- -	4-	<del> </del> _	1_	1
100	<u> </u>		10		Ŀ	$\Gamma$		Ι.	]				]			_		⅃.	. _		Ŀ	4_	4_	<b>ļ</b>	<u> </u>	ł	-				+	4-	┥–	+	1.	1	1_	4
21		T	19	Γ	Ţ .	1	$\Box$							L		_		1	1.		1		1_	1_	_	1	1			- -	- -	- -	4-	4-	4-	╀_	↓_	4
122	•		20		1	Τ		_				7	7 ·			70	.	1		1		<u> </u>	乚				Ŀ		_ _	4	4-	4_	4	<del> </del> =	<u> </u>	<b> </b>	L	1
122		1	21	-	ļ		1				コ	7	7	Γ	$\cdot$	71		1		1		Ŀ	Ŀ				_		4-	4-	1-	4-	1-	<del> </del> _	<del> </del>	<b> </b> _	<u> </u> _	
24	•	1							П		7	7	7	Ι.			$\Box$	1	].	]_	L	_		Ц			Ŀ		4	4-	<b>-</b>	-[-	<u> </u> -	-	1-	<b>!</b> —	<u> </u>	┨
165		1	23	•						T	7	7	7.	E				1	1	L	L	_	Ŀ	••			Ŀ		4-	4-	<b>-</b>	<u> </u> -	-	1=	<del> </del>  _			ł
25			24							$\Box$	7	7	7	$\cdot \Gamma$			$\mathbf{I}$			1_	_	1.	•	Ш	Ш		L	<del>  </del> -	4-	<u> </u>	<b>}</b> _	1:	<del> </del>	<del> </del>	╀	<u>-</u>	ŀ∸	1
127			25	•	•		:		$\neg$	$\neg$	7	$\mathbb{T}$	]	E						1_	Ŀ	1	Ш	Ш			<u> </u>		-	1-	╀	╂	<del> </del>	┼-	╁╌		٠	ļ
27			26				1	$\neg$		$\Box$	$\Box$	$\mathbf{I}$	]					1_	1_	1.	<u></u>						<u> </u> —		┵	┨-	┨—	╁	<del> </del> —	╁╾	┨╌┤			
28									$\Box$			$\mathbf{I}$	] .	1_			1_	1_	1_	1_	Ŀ	H		1	ᅴ		<b> </b>		╌	╂	-	1-	┨	┼	╂╌┦	-	-	
SO   GO   GO   GO   GO   GO   GO   GO	•		28	$\exists$	$\Box$					$\Box$	$\Box$	1_	] .	L			4_	1_	1_	<u> </u>				_	4		_		╁	┤-	1-	╁╌	├	+-	Н	H		İ
So	•				$\overline{\cdot}$		$\Box$		$\Box$			<u> </u>	]				1_	<u> </u>	1.	<b>ا</b> ــــا	·			-	4					+-	1-	}—		1	$\vdash$			
82						$\Box$			$\perp$				]	Ŀ			1_	1_	╀╌	_	ļ			4	-1	.	_		+	╂.	1-	╁	1-	<del> </del>	Н		$\overline{\cdot}$	
83								$\Box$					1	L		_	<u> </u>	_	<b> </b>	-	-	$\square$	-1	4			-		╁╌	-	-	-	-	<del> </del>	-	$\exists$		ĺ
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	1					$\Box$	$\Box$	$\cdot$			1	_	].	L			1_	<b>!</b> _	1_	1_				4	-1	1			-	1-	╢	<del> </del>	-		H	-	$\neg$	
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S			83	1				⅃.	Ŀ	┙		1_		L	18	4_	1_	<u>                                     </u>	ļ	-		Н		$\dashv$	$\dashv$		-	199	+-	<del> </del> −	┢			-	П	$\neg$	$\neg$	
36	•					╝.		⅃.	4.	٠,	1	]		L			<del> </del>	<u> </u> _	_	Н		٠٠٠	4	┥	$\dashv$	:			╁╌	1	-	-	-	-	$\Box$	$\neg$	$\neg$	
197   187   188   189   140   141   142   142   143   144   145   145   146   146   147   147   148   148   149							١.		1	1	1	<u> </u>	١.	<u> </u> _	18	겝_	4_	-	<b> </b>	-			-	4	$\dashv$	. }	-	196	╂╌		-	-			П	$\neg$		
Solution	_				⅃.				╝.	1	<u> </u>		L		_	┵	_	<u> </u> -	Н	_	-	+		$\dashv$	ŀ			╁╴		}			-	П	$\Box$		•	
89					]				1		1_		٠.	_			<u> -</u>	<u> </u>		$\vdash$	$\dashv$	-			-	ŀ			╁╴	-						7		
46				$\cdot$	1	$\Box$	$\perp$	$\mathbf{I}$					*	_			<b> </b>		-		井	4			-	•	_		┨-	-	-	1			$\Box$	7		
41 91 92 148 148 144 15 146 146 148 148 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	•						<u>. ] :</u>	$\mathbf{J}$		]:	<u> </u>		"»	_			_			4	4	-				ŀ	_		1-	-	H	Н		_	$\Box$	$\neg$	_	
41		T	40	Τ.	$\mathbf{T}$	7	1	Т	$\neg$	7	77		•		80						i			4	╝.		_		1-		-	-	-		$\vdash$	ヿ	$\neg$	
43 93 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	•	7	41	7	7	7.	7-	7	7	7	7			·	91	1.4					ൎ				_] -				1_		-	-			┝┽	-1	ヿ	
43 93 143 144 145 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	ľ		12	1-	7	7-	1-	†	7-	1-	1.	17			92	1								1	_	L			-		-		-			7	ヿ	
44 94 145 145 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	- 1			1	7-	7.	1-	1	7	1	1	$\Box$	.							$oldsymbol{\perp}$				1	_		_		<b> </b>	$\vdash$	$\dashv$		-1			7	ᅱ	
45	<b>†</b>			<b>†</b> ÷	7-	1-	1-	1	1-	1-	1	17		•					·	I	_[	$\Box$							1		_					一	ᅱ	
46 97 147 148 148 149 188 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	.			†	1-	17	1-	1-	1-	1-	1-	$\vdash$			_		П			$\Box$	Ţ		_[	floor	]	L	_	_	1_		4		┵┥	٥	-+	-+	ㅓ	
47 97 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	r			1-	┪-		7-	†-	1-	1-	1-	H	١., ا		_		П			$\Box$				$\int$	╛	٦.	_	_		Ŀ	_				-	十	ㅓ	
48 98 1 4 149 149	·			1-	心	1-	<del> </del>	1-	7-	1-	1-	Н	- 1				$\Box$	$\neg$		. 1	7	7	7	T	]	. [					_	_				+	ᅱ	
. 49 149 149	: . <b> </b> -			1-	4-	<del> </del> -	1-	╁∸	1-	1	1-	H	1	_		-			$\Box$	1	$\bigcup$	J		$\cdot$	]			48	Ш			1		-;}	-+	-	一	
	<b>-</b>			1-	1-	1-	<del>  -</del>	-	1-	<del> </del>	-	-	ł	_	_	_	1	7	ĸ	7	7	$\Box$	T	J					Ш	1	_	-			-+	-+	귀	•
[160] [150] [150] [150] [150]				1-	1-	1-		1-	†	1.			t		100			$\square$	$\Box$	$\perp$	I	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_].	L	_1	50										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)